



## UNIVERSITAS SYIAH KUALA UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111  
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: [helpdesk.lib@unsyiah.ac.id](mailto:helpdesk.lib@unsyiah.ac.id)

### ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

#### TITLE

IDENTIFIKASI KEBUTUHAN PETANI SAYURAN DALAM PENGEMBANGAN USAHA TANI DI KECAMATAN PEGASING KABUPATEN ACEH TENGAH

#### ABSTRACT

IDENTIFIKASI KEBUTUHAN PETANI SAYURAN DALAM PENGEMBANGAN USAHATANI DI KECAMATAN PEGASING KABUPATEN ACEH TENGAH

Oleh:

Seri Hakimallah/Agribisnis/Universitas Syiah Kuala

#### ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kebutuhan petani sayuran, faktor kendala dalam usahatani serta upaya-upaya yang dilakukan petani sayuran di Kecamatan Pegasing Kabupaten Aceh Tengah. Data yang digunakan adalah data primer yang diperoleh dari 120 petani dengan menggunakan kuisioner yang telah disusun. Analisis yang digunakan dalam penelitian analisis deskriptif, dengan menjabarkan penemuan di daerah penelitian, tanpa menggunakan olah statistik. Data sekunder diperoleh dari instansi yang berhubungan dengan penelitian yaitu Badan Pusat Statistik Aceh Tengah dan Kantor Kecamatan Pegasing Kabupaten Aceh Tengah. Hasil penelitian ini menunjukkan kebutuhan petani sayuran dalam pengembangan usahatani adalah tenaga kerja, modal, benih, pestisida, alat mesin pertanian, penyuluhan pertanian. faktor kendala pada tanaman kentang terkena layu bakteri, sulitnya mendapatkan air, kurang dilakukan penyuluhan, tingginya harga pupuk, pestisida. Kendala tanaman cabai merah: rentan terserang opt (trips, bercak daun), tingginya harga benih, pestisida, mulsa, kekeringan dan banjir yang sulit diatasi. Upaya yang dilakukan pada tanaman kentang yaitu: pengendalian hayati dan kimia, membuat bendungan air sederhana, memanfaatkan klinik petani, mengupayakan dengan benih yang dihasilkan sendiri, pada pupuk petani mengolah dan memanfaatkan pupuk organik, pada pestisida memberantas dengan pengendalian hayati. Upaya tanaman cabai merah yaitu: pengendalian hayati dan kimia, memanfaatkan lembaga keuangan, membuat sumur serapan dan irigasi sederhana.

Kata Kunci : Kebutuhan usahatani sayuran, Faktor kendala, Upaya mengatasi faktor kendala.

IDENTIFICATION OF NEEDS IN VEGETABLE  
FARMERS FARMING DEVELOPMENT IN PEGASING  
DISTRICT DISTRICT CENTRAL ACEH

Oleh:

Seri Hakimallah/Agribisnis/Universitas Syiah Kuala

#### ABSTRACT

This study purposes to determine the needs of vegetable growers , a limiting factor in farming as well as the efforts made vegetable farmers in Sub Pegasing Central Aceh district. The data used are primary data collected from 120 farmers to use a questionnaire that had been developed. The analysis used in the descriptive analysis, to describe the discovery in the area of research, though without used statistics. Secondary data were obtained from agencies associated with this research is the Central Bureau of Statistics and the Central Aceh District Office Pegasing Central Aceh district. These results indicate the need vegetable farmers in the development of farming is labor, capital, seeds, pesticides, agricultural machinery, agricultural extension. A limiting factor in potato plants exposed to bacterial wilt, the difficulty of getting water, less done counseling, the high price of fertilizer, pesticides. Red pepper plant constraints : susceptible to opt (thrips, leaf spot), the high price of seeds, pesticides, mulching, drought and floods are difficult to overcom. Efforts are being made on potato namely : Control of biological and chemical, make a simple water dams, use clinics



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS SYIAH KUALA**  
**UPT. PERPUSTAKAAN**

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111  
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: [helpdesk.lib@unsyiah.ac.id](mailto:helpdesk.lib@unsyiah.ac.id)

---

farmers, seeking to seeds produced itself, the fertilizer farmers cultivate and utilize organic fertilizers, pesticides to combat the biological control. Efforts red pepper plants namely:chemical and biological control, leveraging of financial institutions, making uptake and simple irrigation wells .

Keywords : Needs vegetable farming, factor constraints, efforts to overcome obstacles factors.